WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) (51) Internationale Patentklassifikation 6: **WO 98/47336** (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: H05K 7/14 **A1** (43) Internationales

PCT/DE98/00915 (21) Internationales Aktenzeichen:

31. März 1998 (31.03.98) (22) Internationales Anmeldedatum:

(30) Prioritätsdaten: 14. April 1997 (14.04.97) DE 197 15 521.9

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ROYER, Fritz [DE/DE]; Iber 54, D-92256 Hahnbach (DE). WILHELM, Gerhard

[DE/DE]; Burgstall 1, D-92245 Kümmersbruck (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

Veröffentlicht

Veröffentlichungsdatum:

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

22. Oktober 1998 (22.10.98)

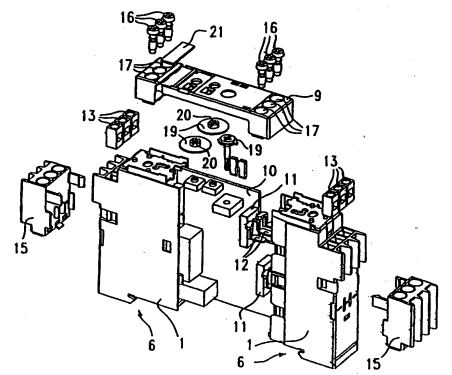
- (54) Title: ELECTRICAL APPLIANCE WITH TWO IDENTICALLY BUILT CASING SHELLS
- (54) Bezeichnung: ELEKTRISCHES GERÄT MIT ZWEI IDENTISCH AUFGEBAUTEN GEHÄUSESCHALEN

(57) Abstract

The inventive electrical appliance has a casing (2) consisting of two identically built casing shells (1). A spring locking hook (6) is arranged in each of the casing shells (1) for snap-on fixing onto a mounting rail, the casing shells being mounted so that they are symmetrically inverted. This allows for simple, economical, easy-mounting assembly using a small number of parts.

(57) Zusammenfassung

erfindungsgemäße elektrische Das identisch Gerät weist ein aus zwei Gehäuseschalen aufgebauten zusammengesetztes Gehäuse (2) auf. In den spiegelverkehrt montierten Gehäuseschalen (1) ist jeweils ein Federrasthaken (6) zur Schnappbefestigung auf einer Montageschiene integriert, was einen einfachen, kostengünstigen, montagefreundlichen Aufbau aus wenigen Teilen ergibt.



BEST AVAILABLE COPY

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

-							
AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR CA CF CG CH CI CM CN CU CZ DE	Albanien Armenien Osterreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland	ES FI FR GA GB GE GH GN IE IL IS IT JP KE KC KP KZ LC LI	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia	LS LT LU LV MC MD MG MK ML MN MR MN NE NL NO NZ PL PT RO RU	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neusceland Polen Portugal Rumanien Russische Föderation	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tachad Togo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe
DE							
DK	Dänemark			SD	Sudan		
		LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

Beschreibung

Elektrisches Gerät mit zwei identisch aufgebauten Gehäuseschalen

5

3.5

Die Erfindung bezieht sich auf ein elektrisches Gerät mit einem Gehäuse, das mit einer Schnappbefestigung zum Aufschnappen auf einer Montageschiene versehen ist.

- 10 Ein gattungsgemäßes Gerät ist aus der DE 296 06 759 Ul bereits bekannt. Hier ist ein mehrteiliges Gehäuse in Modulbauweise zur Aufnahme einer Leiterplatte offenbart. Dabei ist an ein mehrteiliges Gehäuse für Niederspannungs-Schaltgeräte, wie z.B. Zeitrelais, Termistorschutzgeräte, zur Aufnahme einer Leiterplatte gedacht. Das Gehäuse ist hier parallel zur 15 Montageebene in ein Gehäuseunter- und -oberteil geteilt. Die Leiterplatte ist entlang zweier einander gegenüberliegender Kanten treppenformig abgestuft ausgebildet und mit Anschlußsteckern zum Aufstecken von in Blockform ausgebildeten Schraubklemmen im Bereich der treppenformigen Abstufungen 20 ausgerüstet. Die Anschlußstecker weisen neben Kontaktstiften noch Befestigungsstifte auf, die ggf. als hakenformige verrastbare Befestigungsstifte ausgeführt sind.
- Aus der DE 30 26 247 C2 ist ein anreihbares Gehäuse für die Montage auf einer Tragschiene offenbart. In das Gehäuse ist eine Schaltungsplatte einsetzbar, an deren Rändern elektrische Anschlußelemente angeordnet sind. Die Anschlußelemente ragen teilweise aus den Öffnungen des Gehäuses heraus. Die Teilung des Gehäuses besteht hier senkrecht zur Montagerichtung in Gehäuselängsrichtung.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein elektrisches Gerät der obengenannten Art durch Schaffung eines Gehäuses mit einem einfachen kostengünstigen Aufbau, das montagefreundlich und aus wenigen Teilen besteht, zu schaffen. Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß das Gehäuse aus zwei identisch aufgebauten Gehäuseschalen zusammengesetzt ist, die spiegelverkehrt zueinander montiert sind.

5

Eine besonders vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung besteht, wenn beide Gehäuseschalen durch angeformte Rastelemente miteinander verbunden sind.

- 10 Eine besonders einfache Detailezahl minimierende Ausführung erreicht man, wenn die Schnappbefestigung durch zwei Federrasthaken realisiert ist, von denen je einer in jeweils einer Gehäuseschale integriert ist.
- Die Ausführung mit zwei identisch aufgebauten Gehäuseschalen, die spiegelverkehrt zueinander montierbar sind, läßt sich erreichen, wenn die beiden Gehäuseschalen im montierten Zustand eine Trennungsfuge bilden, die durch die Symmetrieachsen zweier aneinander gegenüberliegender Seitenwände und außerhalb der Federrasthaken führt

Eine besonders vorteilhafte Ausführung der Anschlußklemmen, insbesondere ihres Anschlusses, ist gegeben, wenn im Innenraum des Gehäuses eine Leiterplatte mit mindestens zwei Klem25 menträgern montiert ist, die in die Leiterplatte geschnappt werden und deren zu Anschlußklemmen gehörige Anschlußfahnen durch Verlötung mit der Leiterplatte in elektrischer Verbindung stehen.

Weiterhin ist es vorteilhaft, wenn im elektrischen Gerät Anschlußklemmen integriert sind und zur Erweiterung um weitere Anschlußklemmen jeweils an einer Seitenwand der beiden Gehäuseschalen ein Klemmenblock mit Anschlußklemmen aufrastbar ist, in die bei Aufrastung aus dem Gehäuse hervorragende Anschlußfahnen von Klemmenträgern hineingleiten.

PCT/DE98/00915

20

3

Eine weitere vorteilhafte Ausbildung der Erfindung besteht, wenn das Schaltgerät frontseitig mindestens einen Drehknopf als Einstellelement mit einer Verstellsicherung aufweist, die darin besteht, daß auf dem Drehknopf ein mechanisch kodiertes Schild aufrastbar ist, wobei die mechanische Kodierung des Schildes einer bestimmten Stellung des Drehknopfes entspricht.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird im folgenden an-10 hand einer Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- FIG 1 eine perspektivische Ansicht ein aus zwei identisch aufgebauten Gehäuseschalen zusammensetzbares Gehäuses.
- 15 FIG 2 eine perspektivische Ansicht eines erfinderischen elektrischen Geräts in teilweise geöffnetem Zustand,
 - FIG 3 eine perspektivische Ansicht eines Klemmenträgers,
 - FIG 4 eine Seitenansicht des Klemmträgers nach FIG 3,
 - FIG 5 eine perspektivische Ansicht eines als Verstellsicherung dienenden Schildes und
 - FIG 6 eine perspektivische Ansicht eines elektrischen Gerät mit einer plombierbaren Frontabdeckung.

einander liegende Gehäuseschalen 1 dargestellt, die mittels
Rastelementen 3,4 an ihren Rändern zu einem Gehäuse 2 eines
erfindungsgemäßen elektrischen Geräts zusammensetzbar sind.
Die Rastelemente 3,4 bestehen wie üblich aus angeformten
Rasthaken 3 und angepaßten Ausnehmungen 4. Zur Stabilisierung
des zusammengefügten Gehäuses 2 sowie zur einfacheren Montage
weisen die Gehäuseschalen 1 an ihren Rändern Stege 5 auf, die
einerseits aufgrund ihrer Führungsfunktion die Montage erleichtern und andererseits aufgrund der Überlappung mit Seitenwänden der jeweils anderen Gehäuseschale 1 stabilisierend
wirken. An ihren die Rückwand des Gehäuses 2 bildenden Sei-

4

tenwänden der Gehäuseschalen 1 ist je ein Federrasthaken 6 angeformt. Sie dienen zur Schnappbefestigung des Gehäuses 2 auf einer Montageschiene und ermöglichen eine Demontage, ohne daß ein Werkzeug benötigt wird. Der in der Gehäuseschale 1 integrierte Federrasthaken 6 ist bezüglich seiner Kraft-Wegkennlinie so dimensioniert, daß die Vorspannung im aufgerasteten Zustand genügt, bei einem definierten maximalen Gerätegewicht bei definierten maximalen Beschleunigungen das Gerät sicher zu fixieren.

10

Die Trennungsfuge beider Gehäuseschalen 1 im montierten Zustand führt durch die Symmetrieachsen zweier gegenüberliegender Seitenwände 7 und 8 und außerhalb der Federrasthaken 6 entlang.

15

FIG 2 zeigt eine perspektivische Ansicht des erfindungsgemäßen elektrischen Geräts, wobei die eine Gehäuseschale 1 sowie eine die beiden Gehäuseschalen 1 im montierten Zustand übergreifende Frontabdeckung 9 abgenommen ist. In der dargestellten Gehäuseschale 1 steckt eine zum elektrischen Gerät gehö-20 rige Leiterplatte 10, an deren Ränder mehrere Klemmenträger 11 montiert sind. Die Klemmenträger 11 sind jeweils 3-polig ausgeführt, d.h. sie besitzen drei umspritzte Anschlußfahnen 12. Die Klemmenträger 11 (siehe auch FIG 3 und 4) werden zur Montage zunächst in die Leiterplatte 10 eingerastet und dann 25 verlötet. Die auf diese Weise mit der Leiterplatte 10 kontaktierten Anschlußfahnen 12 der Klemmträger 11 gleiten beim Montieren der Leiterplatte 10 in den Gehäuseschalen 1 in hier nur angedeutete Klemmkäfige 13, die in entsprechend ausgeführte Taschen der Gehäuseschalen 1 eingeführt sind. Die An-30 schlußfahnen 13 der den Federrasthaken 6 benachbarten Klemmenträger 11 ragen seitlich aus dem Gehäuse 2 heraus und können zur Erweiterung um weitere Anschlußklemmen verwendet werden, wozu Klemmenblöcke 15 in diesem Bereich des Gehäuses 2

PCT/DE98/00915

5

aufgerastet werden. Auf diese Weise können die üblicherweise 6-poligen Geräte auf 12 Pole erweitert werden.

Das Gehäuse 2 ist frontseitig durch einen Deckel 16 abdeckbar. Die zu den gehäuseseitigen Anschlußklemmen gehörigen, nicht dargestellten Klemmschrauben werden nach Aufsetzen des Deckels 16 von außen über Schraubenöffnungen 17 montiert und über hier nicht sichtbare integrierte Rastnasen 18 im Bereich der Schraubenöffnungen 17 gegen Verlieren gesichert.

10

15

5

Die Klemmenträger 15 sind gemäß FIG 3 und 4 symmetrisch gestaltet, was einen um 180° versetzen Einbau an den verschiedenen Einbaupositionen auf der Leiterplatte 10 ermöglicht. Somit genügt nur eine einzige Ausführung eines Klemmenträgers 11 zur Abdeckung aller Anwendungen.

An der Frontseite des elektrischen Gerätes gemäß FIG 2 befinden sich Einstellelemente, die über Drehknöpfe 19 betätigbar sind. Die Drehknöpfe 19 weisen mechanische Kodierungen 20 auf, deren Lage sich mit dem Drehwinkel des jeweiligen Dreh-20 knopfes 19 entsprechend ändert. Durch entsprechend mechanisch kodierte, auf die mechanischen Kodierungen der Drehknöpfe 19 aufrastbare Schilder 21 gemäß FIG 5 können die Drehknöpfe 19 gegen unbeabsichtigtes Verstellen geschützt werden. Auf je dem Schild 21 ist der zur Drehstellung passende Einstellwert 25 bzw. die passende Einstellfunktion in Klartext bzw. in grafischer Darstellung aufgebracht. Ein bestimmtes Schild 21 kann aufgrund der mechanischen Kodierung zwischen dem Drehknopf 19 und dem Schild 21 nur aufgerastet werden, wenn sich der Drehknopf 19 in der dazu passenden Stellung befindet. So ist es 30 möglich, durch unterschiedliche Lage der Rastnasen 22 ein Kodieren zwischen mehreren Gerätevarianten zu erreichen. Somit wird auf einfache und kostengunstige Weise die reine Funktionseinstellung über Drehknöpfe 19 realisiert mit der Zusatzfunktion einer Verstellsicherung und sichtbarer Zuordnung von 35

Einstellwert bzw. Funktion in Klartext und grafischer Darstellung.

- Die einmal vorgenommene Einstellung der Drehknöpfe 19 kann auch durch eine Abdeckung, z.B. ein transparentes Spritzgußteil 23 gemäß FIG 6, vorgenommen werden. Die Abdeckung 23 ist mittels eines Verriegelungsteils 24, das im Gehäuse verhakt wird, plombierbar.
- Obwohl die vorliegende Erfindung unter Bezugnahme auf die in der beigefügten Zeichnung dargestellte Ausführungsform erläutert ist, sollte berücksichtigt werden, daß damit nicht beabsichtigt ist, die Erfindung nur auf die dargestellte Ausführungsform zu beschränken, sondern alle möglichen Änderungen,
- 15 Modifizierungen und äquivalente Anordnungen, soweit sie vom Inhalt der Patentansprüche gedeckt sind, einzuschließen.

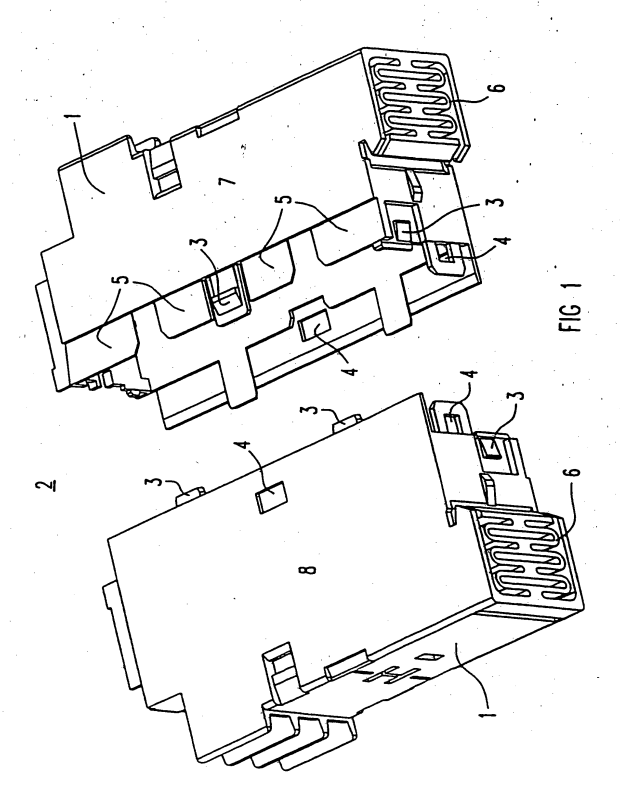
25

30

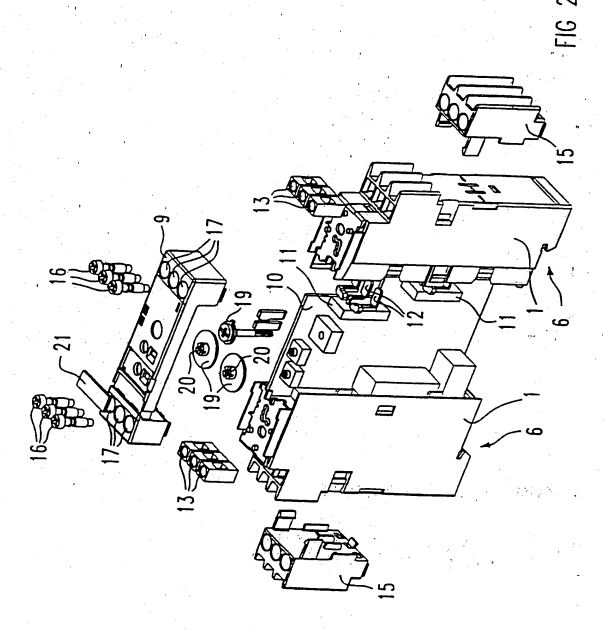
Patentansprüche

- 1. Elektrisches Gerät mit einem Gehäuse (2), das mit einer Schnappbefestigung zum Aufschnappen einer Montageschiene versehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (2) aus zwei identisch aufgebauten Gehäuseschalen (1) zusammengesetzt ist, die spiegelverkehrt zueinander montiert sind.
- 2. Elektrisches Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß beide Gehäuseschalen (1) durch angeformte Rastelemente (3,4) verbunden sind.
- 3. Elektrisches Gerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch 15 gekennzeichnet, daß die Schnappbefestigung durch zwei Federrasthaken (6) realisiert ist, von denen je einer in jeweils einer Gehäuseschale (1) integriert ist.
- 4. Elektrisches Gerät nach einem der vorangehenden Ansprüche,
 20 dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Gehäuseschalen (1) im montierten Zustand eine Trennungsfuge bilden, die durch die Symmetrieachsen zweier einander gegenüberliegender Seitenwände (7,8) und außerhalb der Federrasthaken
 (6) führt.
 - 5. Elektrisches Gerät nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß im Innenraum des Gehäuses (2) eine Leiterplatte (10) mit mindestens zwei Klemmenträgern (11) montiert ist, die in die Leiterplatte (10) geschnappt werden und deren zu Anschlußklemmen gehörige Anschlußfahnen (12) durch Verlötung mit der Leiterplatte (10) in elektrischer Verbindung stehen.

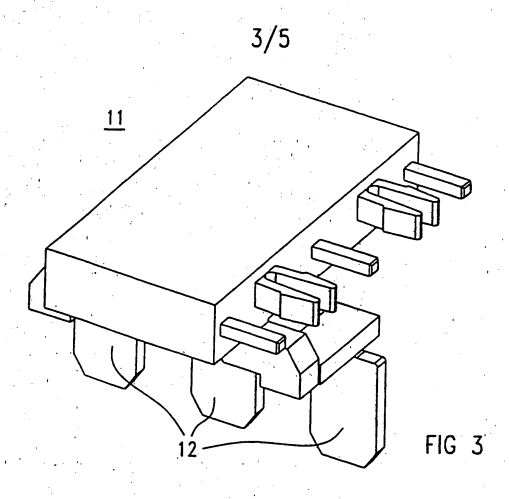
- 6. Elektrisches Gerät nach einem der vorangehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß im elektrischen Gerät Anschlußklemmen integriert sind und zur Erweiterung um weitere Anschlußklemmen jeweils an einer Seitenwand der beiden Gehäuseschalen (1) ein Klemmenblock (15) mit Anschlußklemmen aufrastbar ist, in die bei Aufrastung aus dem Gehäuse (2) hervorragender Anschlußfahnen (12) von Klemmträgern (11) hineingleiten.
- 7. Elektrisches Gerät nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Gerät frontseitig mindestens einen Drehknopf (19) als Einstellelement mit einer Verstellsicherung aufweist, die darin besteht, daß auf dem Drehknopf (19) ein mechanisch kodiertes Schild (21) aufrastbar ist, wobei die mechanische Kodierung des Schildes einer bestimmten Stellung des Drehknopfes (19) entspricht.

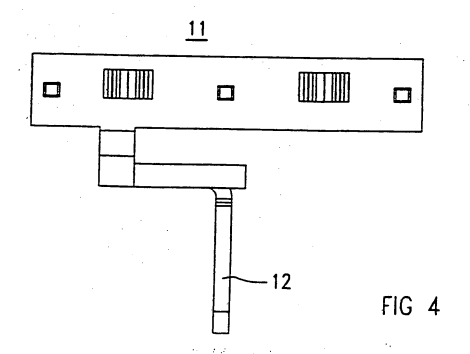


BEST AVAILABLE COPY



PCT/DE98/00915





BEST AVAILABLE COPY

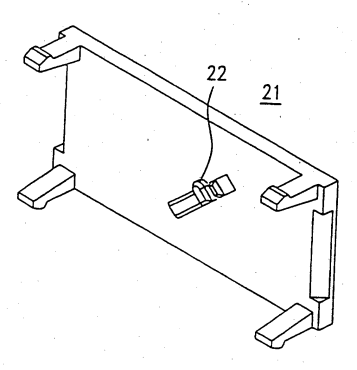


FIG 5

多数。 2011年6月2日

5/5

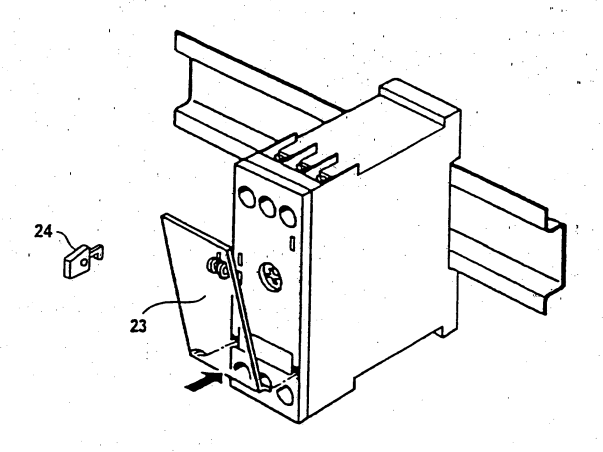


FIG 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

li ational Application No PCT/DE 98/00915

A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER	PCI/DE 98/00915	
IPC 6	6 H05K7/14		-
Accordin	Q to International D		
B. FIEL	g to International Patent Classification(IPC) or to both national clas	sification and IPC	
Minimum	documentation searched (classification audit		
IPC 6	H05K	cation symbols)	
	•		i
Documen	station searched other than minimum documentation to the extent the		
	The sale if the	at such documents are included in the fields searched	
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical coords to	
	A.	- who o practical, search terms used)	
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	
,		Light Add I (ciaim No.
, X	DE 297 20 511 U (WEIDMUELLER IN	TERFACE)	
۲	1 0 Dailuai y 1996		
	see page 3, line 12 - line 25;	. ,	
	US 5 402 322 A (KUNKLER JEFFERY	S FT AL)	
	1 20 1101 (11 1995)	1 4 /	
,	see column 2, line 52 - line 64	figure 1	
	EP 0 154 570 A (TELEMECANIQUE EI	FCTRIQUE)	
	i Trachrempel 1902	,	
	see page 8, line 1 - line 21; f	gure 2	
			·
. 1			
Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	V Potential	
	egories of cited documents :	X Patent family members are listed in annex.	
documen	of defining the general state of the	"T" later document published after the international filing date	
	100 to be of particular relevance	cited to understand the principle or theory understains the	
		"X" document of particular relevance.	
	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the document is taken at	20
document	t referring to an oral disclosure, use possibilities	cannot be considered to investigate invention	
document	Dublished prior to the international file	ments, such combination being obvious to	
	Friendly date claimed	in the art. "&" document member of the same patent family	
of the act	tual completion of theinternational search	Date of mailing of the international search report	·
	September 1998	29/09/1998	
and mail	ling address of the ISA		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	一点,我们就是一个 我们的	
e and mail	European Patent Office, P.B. 5818 Patentian o	Authorized officer	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Ir ational Application No PCT/DE 98/00915

Patent document cited in search report	t .	Publication date		tent family ember(s)	Publication date
DE 29720511	U	08-01-1998	NONE		
US 5402322	A	28-03-1995	AU	671776 B	05-09-1996
			AU	7590494 A	25-05-1995
•			CA	2134020 A	20-05-1995
÷		4	ΕP	0654880 A	24-05-1995
			JP	7193377 A	28-07-1995
EP 0154570		11-09-1985	FR	2559336 A	09-08-1985
			CA	1245334 A	22-11-1988
	•		, DE	3563294 A	14-07-1988
	•	M .	JP	60183797 A	19-09-1985
		4	US	4630175 A	16-12-1986

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen

		PCT/DE 9	8/00915
A. KLASSIF IPK 6	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H05K7/14		
_,,,			
•		. *	
Nach der Inte	rnationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen k	Chantillesian	
3. RECHERO	CHIERTE GEBIETE	Kassiikallon und der IPK	
Recherchierte	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn	phole)	
IPK 6	H05K		
Recherchierte	aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen.		
	- The second serior of the ser	soweit diese unter die recherchierten Gebie	le fallen
Während der	oternational on Cook each a transfer		•
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	nternationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendet	Suchbegriffe)
			· · · ·
			A Comment of the Comm
ALS WESE	ENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
ategorie* E	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Ange	the der in Betracht kommine des Teille	
		So do at Bengen kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
, x	DE 297 20 511 U (WEIDMUELLER INT	TDT105	
'	8. Januar 1998	ERFACE)	1,2
	siehe Seite 3, Zeile 12 - Zeile	25	
	Abbildung 1	25,	3-7
	US 5 402 322 A (KUNKLER JEFFERY	S ET AL)	1-7
	28. Marz 1995		1-7
	siehe Spalte 2, Zeile 52 - Zeile	64;	1 1 1
	Abbildung 1		
	EP 0 154 570 A (TELEMECANIQUE EL	FOTDIOUE)	
	11. September 1985	ECIKIQUE)	1-7
	siehe Seite 8, Zeile 1 - Zeile 2	1.	9,1
	Abbildung 2	• •	
Weitere \	Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	egorien von angegebenen Veroffentlichungen		
Veröffentlich	NUNG, die den almemernen Stand des Talles	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	ninternationalen Anmeldedatum
	nis nesti ideta bedentziam antitiaelek idi		
	iment, das jedoch erst am oder nach dem internationalen itum veröffentlicht worden ist.	Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
Veröffentlich scheinen zu	uing, die geeignet ist, einen Priordatsanspruch zweifelhalt er- u lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede- kann allein aufgrund dieser Veröffentli- erlinderischer Täligkeit bewirke af	utung; die beanspruchte Erfindung
anderen im soll oder die	u lassen, oder durch die das Veröffentschungsdatum einer i Recherchenbericht gehannen Veröffentschung belegt werden e aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von hannederen Deutschung	achtet werden
ausgeführt) Veröffentlich	ing die ein auf eine auf eine eine auf eine eine eine eine eine eine eine ein	kann nicht als auf erfeschierer Tätigk	utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet
	iung, die sich auf eine mundiche Offenbarung. Zung, eine Ausstellung oder andere Maitnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorio in	einer oder mehreren anderen
	ung, die vor dem internations en Anneldedatum, aber nach pruchten Prioritatsdatum veroffentscht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	nanellegeng ist
um des Absch	hlusses der internationa en Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
		es miernationalen Re	cnerchenberichts
15.	September 1998	29/09/1998	
ne und Postar	nschrift der Internationalen Fecherchenbehorde		
Ε	uropäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 3	Bevollmächtigter Bediensteter	
,	VL - 2280 HV Rijswijk el. (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo ni.		
F	ax: (+31-70) 340-3016	Rubenowitz, A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehören

PCT/DE 98/00915

	Recherchenbericht ihrtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DI	E 29720511	U	08-01-1998	KEINE	
<u>.</u>	S 5402322	A	28-03-1995	AU 671776 B AU 7590494 A CA 2134020 A EP 0654880 A JP 7193377 A	05-09-1996 25-05-1995 20-05-1995 24-05-1995 28-07-1995
EI	P 0154570	A	11-09-1985	FR 2559336 A CA 1245334 A DE 3563294 A JP 60183797 A US 4630175 A	09-08-1985 22-11-1988 14-07-1988 19-09-1985 16-12-1986

THIS PAGE BLANK (USPTO)